

Bestelformulier Zettingsprognoses voor opnieuw ophogen van wegen op slappe bodem

A: Eisen en uitgangspunten	
De zettingsprognose wordt gemaakt ten behoeve van het afwegen tussen:	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	traditionele ophoging met "zware" materialen (zand, lava, etc) ophoging met lichtgewicht materialen (flugsand, EPS,Bims, etc) andere constructie, namelijk _____ geen afweging, maar ontwerp gespecificeerde constructie
De berekende zetting dient te zijn gebaseerd op:	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gemiddelde waarden voor grondeigenschappen Representatieve waarden voor grondeigenschappen (NEN-norm)
Gewenste aanleghoogte van de nieuwe ophoging: _____ m NAP (na oplevering)	
De eisen aan de ophoging na: _____ jaar	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	drooglegging minimaal: hoogteligging minimaal: restzetting verharding maximaal: restzetting k&l na oplevering maximaal: Overige elementen (bijv. kolken): spoorvorming: ...
Gebruik in de ophoging <u>niet</u> de volgende materialen:	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Schuimbeton Bims Geogrids _____
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	EPS / PS-Hardschuim Argex _____ _____
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Zoveel mogelijk materiaal uit bestaande constructie hergebruiken Opmerkingen _____
Het polderpeil is:	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Vast : _____ m NAP Zomerpeil : _____ m NAP Winterpeil : _____ m NAP

B: Historische informatie over weg en terrein:

Lever zo veel mogelijk informatie aan over het historisch gebruik van het terrein en de belastingsgeschiedenis, inclusief veranderingen in polderpeilen. Denk bijvoorbeeld aan: luchtfoto's, archiefinformatie van de gemeente of het waterschap, mondelinge opgave van medewerkers, etc.

De bestaande wegverharding:

Aanlegdatum: ___ / _____ (MM/YYYY)

- vertoont verschilzettingen
 vertoont ongewenste/onacceptabele* kuilen en sporen
 is sinds aanleg _____ tot _____ cm gezakt
 is tussentijds opgehoogd/aangevuld
 laatste keer _____ jaar geleden, _____ cm
 gemiddeld eens per _____ jaar
 de bestaande wegfundering is bekend en staat op (revisie) tekening

Bestaand grondonderzoek en geotechnisch advies:

Is er van de vorige ophoging / voor de aanleg een geotechnisch advies beschikbaar?

- Ja
 Nee

Is er grondonderzoek beschikbaar?

- uit eerder geotechnisch ophogeadvies
 uit milieukundig onderzoek
 in verband met woningbouw of ander project
 uit de DINO database van TNO
 uit www.GeoDataBank.nl

Is de hoogteligging tussentijds gemeten sinds de vorige ophoging?

- Ja
 Nee

Check: is het aangeleverde advies conform de vragen in deel A?

- Ja
 Nee, omdat: _____

Check: maakt het aangeleverde advies gebruik van de informatie in deel B?

- Ja
 Nee, omdat: _____